



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
1286

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός ορίων, κατηγοριοποίησης, όρων και περιορισμών δόμησης στους οικισμούς: α) Κώμη, β) Δάρα, γ) Ψηλή Βρύση, δ) Μπουζαναίικα του Ν. Αρκαδίας. 1

Καθορισμός ορίων, όρων και περιορισμών δόμησης και κατηγοριοποίηση του οικισμού ΟΡΜΟΥ ΛΕΜΟΝΙΑΣ, της Κοινότητας ΠΑΝΟΡΜΟΥ Ν. Φωκίδας. 2

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 759 ΕΠΑ

(1)

Καθορισμός ορίων, κατηγοριοποίησης, όρων και περιορισμών δόμησης στους οικισμούς: α) Κώμη, β) Δάρα, γ) Ψηλή Βρύση, δ) Μπουζαναίικα του Ν. Αρκαδίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 24.4.1985 Π.Δ/τος (ΦΕΚ 181Δ/3.5.1985) «περί τρόπου καθορισμού ορίων οικισμού της Χώρας, κατηγορίες αυτών και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης».

2. Τις προτάσεις των ιδιωτών μελετητών Μηχ/κών, στους οποίους ανατέθηκε σχετική μελέτη στα πλαίσια του προγράμματος των ανοικτών πόλεων, που αφορούν στον προσδιορισμό των ορίων των υπόψη οικισμών.

3. Τα δελτία αρχιτεκτονικής αναγνώρισης των οικισμών που συμπληρώθηκαν από τους προαναφερόμενους μελετητές κατά τις υποδείξεις των σχετικών προδιαγραφών του ΥΧΟΠ.

4. Τα πληθυσμιακά στοιχεία της τελευταίας απογραφής του Κράτους της ΕΣΥΕ.

5. Τη 12/29.10.86 (θέμα 2ον) γνωμοδότηση του Συμβουλίου ΧΟΠ του Νομού.

6. Την 70/1.6.86 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Κώμης, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε τα όρια των οικισμών: α) Κώμη, β) Δάρα, γ) Ψηλή Βρύση και δ) Μπουζαναίικα του Ν. Αρκαδίας με στοιχεία 1, 2, 3, 4,.... όπως αυτά φαίνονται στα συνοδευτικά της παρούσας σχεδιαγράμματα σε κλίμ. 1:5.000, που αποτελούν αναπόσπαστα μέρη της

αποφάσης αυτής και συντάχθηκαν βάσει στοιχείων χαρτών και επιτόπου ελέγχου.

II. Καθορίζουμε την κατηγ. των οικισμών: α) Κώμης, β) Δάρα, γ) Ψηλή Βρύση και δ) Μπουζαναίικα όπως αναφέρονται στο Π.Δ.

III. Καθορίζουμε τους ακόλουθους γενικούς και ειδικούς όρους και περιορισμούς δόμησης.

A. Γενικοί όροι δόμησης:

1. Εντός των ορίων των οικισμών ισχύουν οι γενικοί όροι δόμησης που προβλέπονται από το Π.Δ. της 24.4.85 ΦΕΚ 181 Δ/3.5.1985 και για τους οικισμούς: α) Κώμη και β) Δάρα αρτιότητα γηπέδου 400 τμ.

2. γ) Ψηλή Βρύση και δ) Μπουζαναίικα αρτιότητα 500 τμ.

3. Κατά παρέκκλιση εντός των ορίων των οικισμών θεωρούνται άρτια τα οικοπέδα με όποιο εμβαδόν είχαν στις 3.5.1985 ημέρα δημοσίευσης του από 24.4.1985 Π. Δ/τος.

B. Ειδικό όροι δόμησης:

Για τους οικισμούς της ομάδας

A. α) Κώμη κοιν. Κώμης, β) Δάρα κοιν. Δάρα, τους ειδικούς όρους δόμησης που αναγράφονται στην καρτέλα που συνοδεύει τη μελέτη των ορίων του οικισμού.

B. γ) Ψηλή Βρύση και δ) Μπουζαναίικα κοιν. Ψηλής Βρύσης τους ειδικούς όρους δόμησης που αναγράφονται στην καρτέλα που συνοδεύει τη μελέτη των ορίων του οικισμού.

III. α) Πριν από οποιαδήποτε κατάτμηση οικοπέδων εντός των ορίων του οικισμού θα πρέπει να θεωρείται το σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα από το τμήμα Πολεοδομίας και ΠΕ της Νομαρχίας ώστε να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υπαρχόντων κοινόχρηστων χώρων και η δημιουργία νέων κοινόχρηστων χώρων σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 6 του από 24.4.1985 Π. Δ/τος.

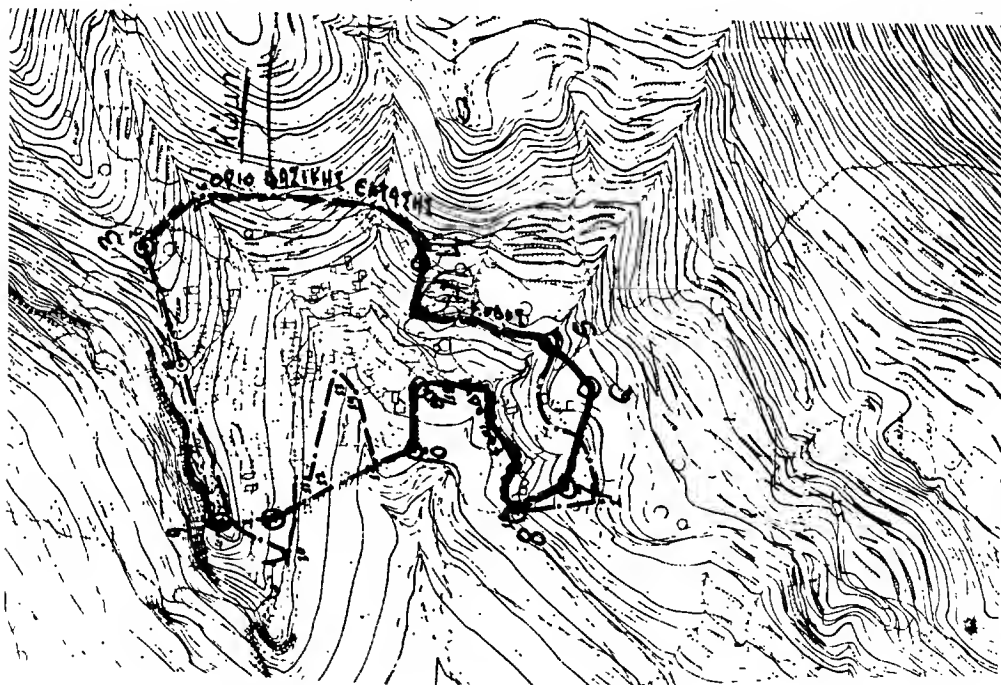
β) Να εξασφαλίζεται οπωσδήποτε η συνέχεια των υφισταμένων ή εγχευμένων δρόμων του οικισμού.

Κατά τα λοιπά ισχύουν τα οριζόμενα στο Π. Δ/γμα της 24.4.1985 (ΦΕΚ 181Δ/3.5.1985).

Η απόφαση αυτή με το σχεδιάγραμμα οριοθέτησης του οικισμού που τη συνοδεύει να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 7 Νοεμβρίου 1986

Ο Νομάρχης
ΓΡ. ΝΙΩΤΗΣ

[illegible]

Υπουργείο Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβαλλοντος
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

[illegible]

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2000-2006
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2000-2006



MR. EYE	12315901
01010101	0000
01010101	0000
01010101	0000

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Δ-1.7 ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

[illegible]

2. 2. 3.

QUESTION

Эд.ч.	Сонгилдуй	Мэдээлэл и тооцоолол	+
2000.01.01	1000000	1000000	1000000
2000.02.01	1000000	1000000	1000000
2000.03.01	1000000	1000000	1000000
2000.04.01	1000000	1000000	1000000
2000.05.01	1000000	1000000	1000000
2000.06.01	1000000	1000000	1000000
2000.07.01	1000000	1000000	1000000
2000.08.01	1000000	1000000	1000000
2000.09.01	1000000	1000000	1000000
2000.10.01	1000000	1000000	1000000
2000.11.01	1000000	1000000	1000000
2000.12.01	1000000	1000000	1000000
2000.12.31	1000000	1000000	1000000

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$

12.1.1946
 1.00.00.000
 Α' 1020905
 Ερδισαφάνι +

100

Σιομας	Σιομας
Σιομας	Σιομας

1100

Sediment		Soil	f	Water
----------	--	------	---	-------

3 4 5

[illegible]

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

Αντιπρόεδρος	Πρόεδρος	Αντιπρόεδρος	Πρόεδρος
1991	1991	1991	1991
1992	1992	1992	1992
1993	1993	1993	1993
1994	1994	1994	1994
1995	1995	1995	1995
1996	1996	1996	1996
1997	1997	1997	1997
1998	1998	1998	1998
1999	1999	1999	1999
2000	2000	2000	2000
2001	2001	2001	2001
2002	2002	2002	2002
2003	2003	2003	2003
2004	2004	2004	2004
2005	2005	2005	2005
2006	2006	2006	2006
2007	2007	2007	2007
2008	2008	2008	2008
2009	2009	2009	2009
2010	2010	2010	2010
2011	2011	2011	2011
2012	2012	2012	2012
2013	2013	2013	2013
2014	2014	2014	2014
2015	2015	2015	2015
2016	2016	2016	2016
2017	2017	2017	2017
2018	2018	2018	2018
2019	2019	2019	2019
2020	2020	2020	2020
2021	2021	2021	2021
2022	2022	2022	2022
2023	2023	2023	2023
2024	2024	2024	2024
2025	2025	2025	2025
2026	2026	2026	2026
2027	2027	2027	2027
2028	2028	2028	2028
2029	2029	2029	2029
2030	2030	2030	2030
2031	2031	2031	2031
2032	2032	2032	2032
2033	2033	2033	2033
2034	2034	2034	2034
2035	2035	2035	2035
2036	2036	2036	2036
2037	2037	2037	2037
2038	2038	2038	2038
2039	2039	2039	2039
2040	2040	2040	2040
2041	2041	2041	2041
2042	2042	2042	2042
2043	2043	2043	2043
2044	2044	2044	2044
2045	2045	2045	2045
2046	2046	2046	2046
2047	2047	2047	2047
2048	2048	2048	2048
2049	2049	2049	2049
2050	2050	2050	2050
2051	2051	2051	2051
2052	2052	2052	2052
2053	2053	2053	2053
2054	2054	2054	2054
2055	2055	2055	2055
2056	2056	2056	2056
2057	2057	2057	2057
2058	2058	2058	2058
2059	2059	2059	2059
2060	2060	2060	2060
2061	2061	2061	2061
2062	2062	2062	2062
2063	2063	2063	2063
2064	2064	2064	2064
2065	2065	2065	2065
2066	2066	2066	2066
2067	2067	2067	2067
2068	2068	2068	2068
2069	2069	2069	2069
2070	2070	2070	2070
2071	2071	2071	2071
2072	2072	2072	2072
2073	2073	2073	2073
2074	2074	2074	2074
2075	2075	2075	2075
2076	2076	2076	2

Year	Percentage	Number of cases
1924	100%	100
1925	100%	100
1926	100%	100
1927	100%	100
1928	100%	100
1929	100%	100
1930	100%	100
1931	100%	100
1932	100%	100
1933	100%	100
1934	100%	100
1935	100%	100
1936	100%	100
1937	100%	100
1938	100%	100
1939	100%	100
1940	100%	100
1941	100%	100
1942	100%	100
1943	100%	100
1944	100%	100
1945	100%	100
1946	100%	100
1947	100%	100
1948	100%	100
1949	100%	100
1950	100%	100
1951	100%	100
1952	100%	100
1953	100%	100
1954	100%	100
1955	100%	100
1956	100%	100
1957	100%	100
1958	100%	100
1959	100%	100
1960	100%	100
1961	100%	100
1962	100%	100
1963	100%	100
1964	100%	100
1965	100%	100
1966	100%	100
1967	100%	100
1968	100%	100
1969	100%	100
1970	100%	100
1971	100%	100
1972	100%	100
1973	100%	100
1974	100%	100
1975	100%	100
1976	100%	100
1977	100%	100
1978	100%	100
1979	100%	100
1980	100%	100
1981	100%	100
1982	100%	100
1983	100%	100
1984	100%	100
1985	100%	100
1986	100%	100
1987	100%	100
1988	100%	100
1989	100%	100
1990	100%	100
1991	100%	100
1992	100%	100
1993	100%	100
1994	100%	100
1995	100%	100
1996	100%	100
1997	100%	100
1998	100%	100
1999	100%	100
2000	100%	100
2001	100%	100
2002	100%	100
2003	100%	100
2004	100%	100
2005	100%	100
2006	100%	100
2007	100%	100
2008	100%	100
2009	100%	100
2010	100%	100
2011	100%	100
2012	100%	100
2013	100%	100
2014	100%	100
2015	100%	100
2016	100%	100
2017	100%	100
2018	100%	100
2019	100%	100
2020	100%	100
2021	100%	100
2022	100%	100
2023	100%	100
2024	100%	100
2025	100%	100
2026	100%	100
2027	100%	100
2028	100%	100
2029	100%	100
2030	100%	100
2031	100%	100
2032	100%	100
2033	100%	100
2034	100%	100
2035	100%	100
2036	100%	100
2037	100%	100
2038	100%	100
2039	100%	1

1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

124	125	22	244	27
-----	-----	----	-----	----

—

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

$\frac{a}{a^2}$

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/01/15. Copyright ASCE. For personal use only; all rights reserved.

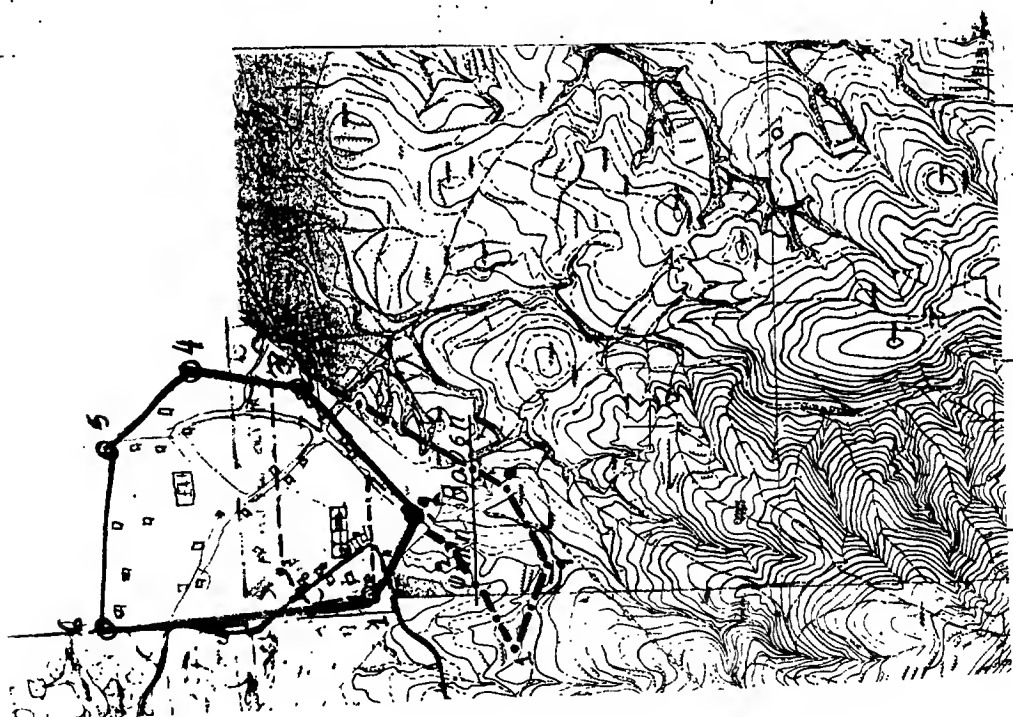
1

1


7

[illegible]

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΕΞΝΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΕΞΝΗΣ

[illegible]

Υπουργείο Χωροταξίας Οικισμού και Περιβαλλοντος
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΑ

12317401

ΨΑΗ ΒΡΥΣΗ

ΨΑΗ ΒΡΥΣΗ

ΑΡΧΑΔΙΑΣ

ΑΡΙΘ. ΒΕΛΕ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ

ΑΝΔΡΑΣ Ή

ΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΝΟΜΟΣ

Κ Α Τ Η Η Γ Ο Ρ Ι Ε Ξ

Κ Ρ Η Τ Η Ρ Ι Α 1 2 3

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11 ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

Α. Δίση από χώρο	Α1	Παρατακός	Α2	Παρατακός ή παρατακός	Α3	Όλα περιλαμβανόμενα οντα παρατακός; βολετίνος
Β. Βαθμὸς προσαγωγῆς	Β1				Β2	Αδελφός
Γ. Ανεκμενηνότητα	Γ1				Γ2	Αδελφός
Δ. Βαθμὸς διασποράς	Δ1				Δ2	Αδελφός
Ε. Μέγεθος	Ε1				Ε2	Μεγαλός

Α. Δίση από χώρο

Β. Βαθμὸς προσαγωγῆς

Γ. Ανεκμενηνότητα

Δ. Βαθμὸς διασποράς

Ε. Μέγεθος

Α1

Β1

Γ1

Δ1

Ε1

Παρατακός

Αδελφός

Ανεκμενηνότητα

Συνεχιστικός

Μικρός

Α2

Β2

Γ2

Δ2

Ε2

Παρατακός ή παρατακός

Ενδογενών

Στασιμὸς

Ανεκμενηνότητα

Μεγάλος

Α3

Β3

Γ3

Δ3

Ε3

Όλα περιλαμβανόμενα οντα παρατακός; βολετίνος

Αδελφός

Αδελφός

Αδελφός

Μεγαλός

Μεταβολές 1971	Αύξηση 1971-1981	Σύνολο ορισμένων 1981	40	J	2,5%
75	70	-6,43	40	J	2,5%

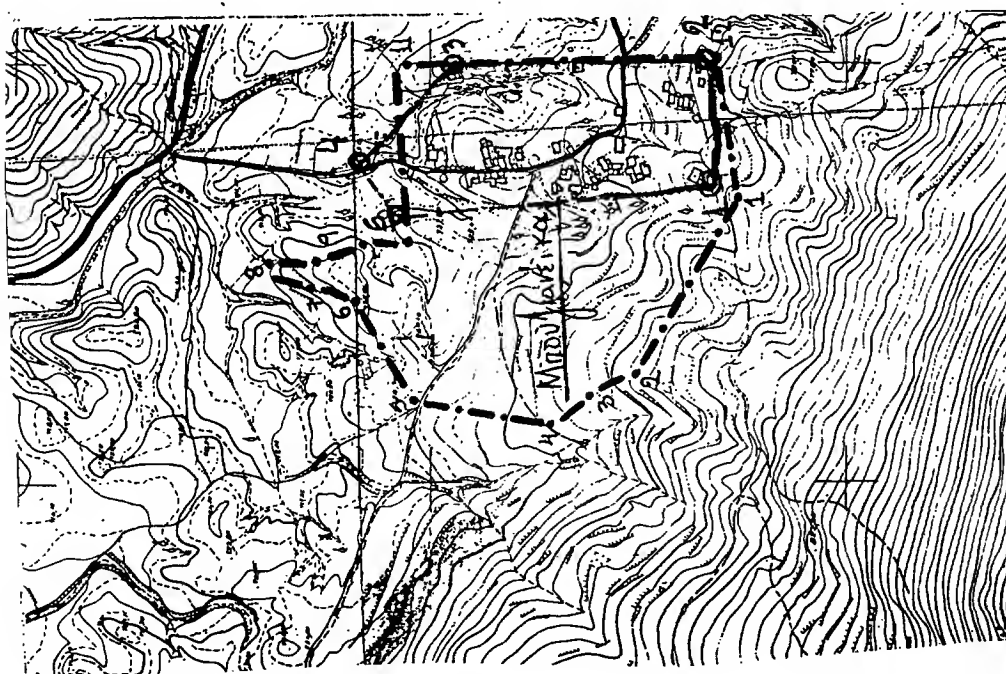
Εμπνευσμένων μέγεθος, ονομασία στο σύστημα ελέγχου

—

Εμπνευσμένων μέγεθος, ονομασία στο σύστημα ελέγχου

8 (800) 123

Υπουργείο Χωροταξίας Οικισμού και Περιβαλλοντος
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

[illegible][illegible]

Αριθ. 3405

(2)

Καθορισμός ορίων, όρων και περιορισμών δόμησης και κατηγοριοποίηση του οικισμού ΟΡΜΟΥ ΛΕΜΟΝΙΑΣ, της Κοινότητας ΠΑΝΟΡΜΟΥ Ν. Φωκίδας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΦΩΚΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 24.4.1985 Π.Δ. (ΦΕΚ 181Δ/3.5.1985), περί τρόπου καθορισμού ορίων οικισμού της χώρας, κατηγορίες αυτών και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης.

2. Τις προτάσεις των ιδιωτών μελετητών Μηχ/κών, στους οποίους ανατέθηκε σχετική μελέτη στα πλαίσια του προγράμματος των ανοικτών πόλεων, που αφορούν στον προσδιορισμό των ορίων των υπόψη οικισμών.

3. Τα δελτία αρχιτεκτονικής αναγνώρισης των οικισμών που συμπληρώθηκαν από τους προαναφερόμενους μελετητές κατά τις υποδείξεις των σχετικών προδιαγραφών του ΥΧΟΠ.

4. Την αριθ. 1/1986 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Πανόρμου.

5. Τα πληθυσμιακά στοιχεία της τελευταίας απογραφής του Κράτους της ΕΣΥΕ.

6. Την αριθ. 5/30.6.86 γνωμοδότηση του Συμβουλίου ΧΟΠ του Νομού, αποφασίζουμε:

Ι. Κατατάσσουμε τον οικισμό Ορμου Λεμονιάς στις παρακάτω κατηγορίες: Παραλιακός, στάσιμος, αδιάφορος, συνεκτικός, μικρός.

ΙΙ. Καθορίζουμε τα όρια του οικισμού Ορμου Λεμονιάς της κοινότητας Πανόρμου του Ν. Φωκίδας με στοιχεία όπως αυτά φαίνονται στο συνοδευτικό της παρούσας σχεδιάγραμμα σε κλίμακα 1:5.000 που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και συντάχθηκε βάσει στοιχείων χαρτών και επιτόπου ελέγχου.

ΙΙΙ. Καθορίζουμε τους ακόλουθους Γενικούς και Ειδικούς όρους και περιορισμούς Δόμησης.

Α. Γενικοί όροι Δόμησης:

1. Εντός των ορίων του οικισμού ισχύουν οι γενικοί όροι δόμησης που προβλέπονται από το Π.Δ. της 24.4.85 ΦΕΚ 181Δ/3.5.1985 και για το συνεκτικό τμήμα του οικισμού ορίζεται αρτιότητα γηπέδου 500 τ.μ.

2. Για το υπόλοιπο τμήμα του οικισμού ορίζεται αρτιότητα γηπέδου 1000 τ.μ.

3. Κατά παρέκκλιση εντός των ορίων του οικισμού θεωρούνται άρτια τα οικοπέδα με όποιο εμβαδόν είχαν στις 3.5.1985 ημέρα δημοσίευσης του από 24.4.1985 Π. Δ/τος.

Β. Ειδικοί όροι Δόμησης:

1. Τους ειδικούς όρους δόμησης που αναγράφονται στην καρτέλα που συνοδεύει την παρούσα.

2. Οι άδειες πριν από την έκδοσή τους θα ελέγχονται υποχρεωτικά από την Ε.Π.Α.Ε. που μπορεί να επιβάλλει περιορισμούς ως προς τη σύνθεση των όγκων, τα υλικά και τον τρόπο κατασκευής των κτιρίων.

ΙV.α) Πριν από οποιαδήποτε κατάτμηση οικοπέδων εντός των ορίων του οικισμού θα πρέπει να θεωρείται το σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα από το τμήμα Πολεοδομίας και ΠΕ της Νομαρχίας ώστε να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υπαρχόντων Κοινοχρήστων χώρων και η δημιουργία νέων Κοινοχρήστων χώρων σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 6 του από 24.4.1985 Π. Δ/τος.

β) Να εξασφαλίζεται οπωσδήποτε η συνέχεια των υφισταμένων ή εγκεκριμένων δρόμων του οικισμού.

Κατά τα λοιπά ισχύουν τα οριζόμενα στο Π. Δ/γμα της 24.4.1985 (ΦΕΚ 181Δ/3.5.1985).

Η απόφαση αυτή με το σχεδιάγραμμα οριοθέτησης του οικισμού που τη συνοδεύει να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Άμφισσα, 18 Αυγούστου 1986

Ο Νομάρχης
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΘΕΡΜΟΣ

ΠΑΡΑΚΑΣ Α.2.1.

ΔΕΛΤΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ Β₃-Τ₇

010 /

ΟΙΚΙΣΜΟΣ : ΟΡΜ. ΛΕΜΟΝΙΑΣ		ΑΡ. ΕΣΥΕ : 07113002		ΝΟΜΟΣ : Φ. Ω. Κ. Ι. Δ. Α. Σ.	
ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΩ-ΧΙΣΙΔ		ΣΥΝΕΧΕΣ		Π. ΕΛΕΥΘΕΡΟ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ		ΙΣΟΓΕΙΟ		Α' ΟΡΟΦΟΣ	
ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ		ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.		ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	
1. στέγης μονόριχτης					
2. στέγης δίριχτης					
3. στέγης τετράριχτης					
4. δώματος					
5. θόλου		12		γ	
1. κύρια όψη		2		α	
2. λοιπές όψεις		2		α	
3.					
1. ανοιχτός σκάμπος					
2. ανοιχτός καλυμμένος		2		α	
3. κλειστός					
4. σταθ-χανιάτι					
5.					
1. εξωστών				9	
2. εξωτερικής σκάλος					
3. δώματος					
4.					
Ποσοστά ανοιγμάτων		40%		50%	
1. οριζόντιο πρέκι		2		α	
2. ημικυκλικό πρέκι					
3. τοξωτό πρέκι					
4.					
1. τσιμεντοδωτά					
2. κοραρά					
3. περσιδωτά		8,3		η	
4. με κατίο					
5. με φεγγίτη					
6.					
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ					

α/α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΙΣΟΓΕΙΟ		Α' ΟΡΟΦ.		Β' ΟΡΟΦ.		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	
Η	ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ							οκτίτω
	1. γείσο							
	2. κερνιζώματα							
	3. περσιδωτές							
	4. φουρούσια							
	5. αετώματα							
6. καμινάδες								

Θ	1. μονόδροτοιχος ψηλός			οκτίτω
	2. μονόδροτοιχος χαμηλός			
	3. άλλος τρόπος			

ΠΟΛΥΜΕΤΑΛΛΕΑ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΥΛΙΚΑ	1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΕΣ	9	ΣΙΔΗΡΟΣ
	2	ΣΟΒΑΣ-ΚΟΠΙΛΙΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ	10	ΧΩΜΑ
	3	ΞΙΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ	11	ΓΥΩΣ
	4	ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΑΔΑΡΙΝΑ - ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	12	ΜΠΕΤΟΝ

ΧΡΩΜΑ	α	ΛΕΥΚΟ	ε	ΟΛΙΓΑ	η	ΔΙΑΦΟΡΑ
	β	ΓΑΥΡΟ	ι	ΚΟΚΚΙΝΟ	ζ	
	γ	ΓΚΡΙΖΟ	π	ΜΩΒΕ		
	δ	ΣΥΡΑ	θ	ΚΥΤΡΙΝΟ		

ΦΩΤ. ΚΥΡΙΑΡΧΟΥ ΤΥΠΟΥ

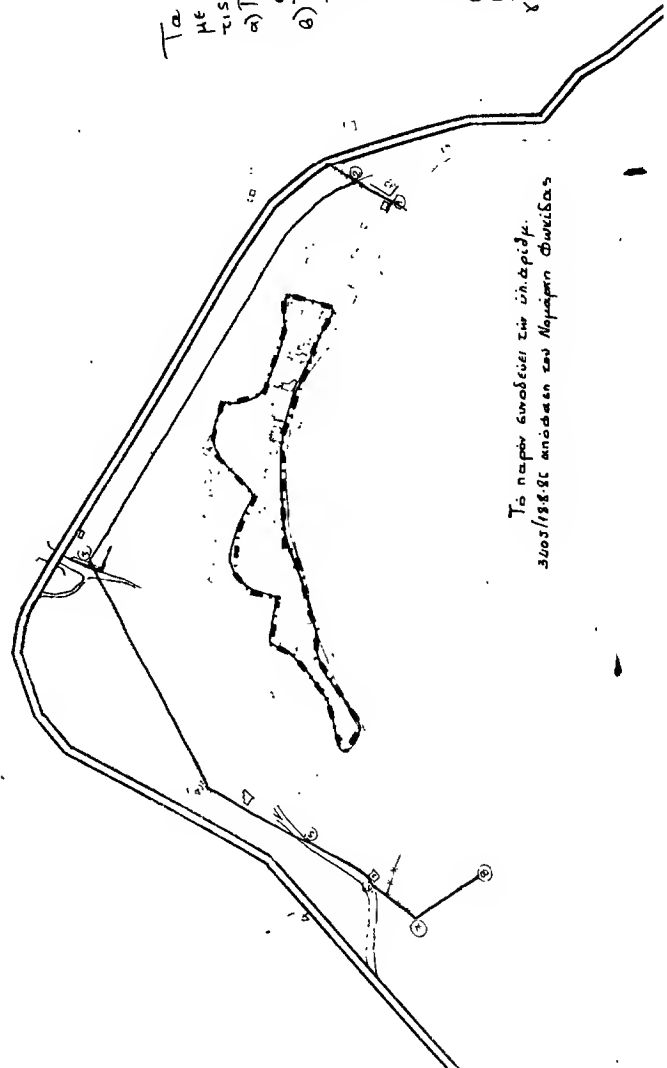


ΠΑΡΑΛΛΑ ΑΣ ΒΑΝΤΩΝ

ΦΩΤ. ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΗΕΛΕΤΙΠΗ



ΠΑΡΑΛΛΑ ΤΟΛΟΡΕΝΑΣ



Το παρόν ανασυντάσσεται με βάση
3105/18885 απόφαση του Νομικού Συμβούλου

ΧΤΟΜΝΗΜΑ

Τα όρια οικισμού εγκρίνονται και περιλαμβάνουν

με κοκκίνο χρώμα και περιγράφονται:

α) Της εκτάκης που περιγράφεται: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100)

β) Της ανατολίας από την γραμμή 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100)

γ) Της βορράς από την γραμμή 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100)

δ) Της νότιας από την γραμμή 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100)

ε) Της ανατολίας από την γραμμή 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100)

στ) Της νότιας από την γραμμή 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100)

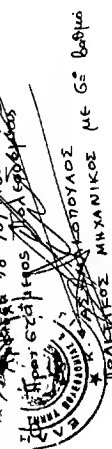
ζ) Της βορράς από την γραμμή 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100)

η) Της νότιας από την γραμμή 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100)

θ) Της βορράς από την γραμμή 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100)

ι) Της νότιας από την γραμμή 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100)

κ) Της βορράς από την γραμμή 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100)



18/10/86
ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕ ΓΕ. ΒΑΡΝΑ